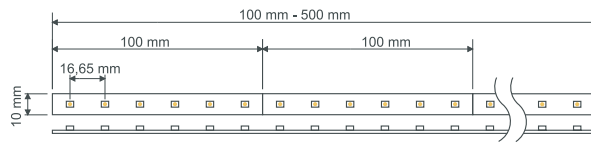


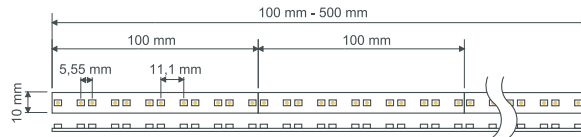
LED 12V_(DC)

SMD-LED-Leiterplatte mit Lötanschlüssen SMD-LED-PCB with soldering points



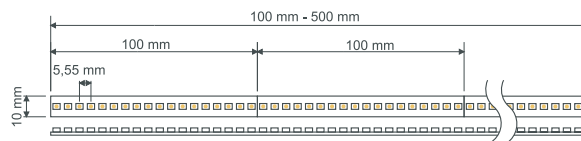
• • 40 50 54 55 58 59 70

Länge length	Anzahl LED LED quantity	Spannung tension	Leistungsaufnahme power consumption	Strom current	Artikelnummer ref.-No.
100 mm	6	12 Vdc	0,48 W	0,04 A	551-143-..
200 mm	12	12 Vdc	0,96 W	0,08 A	551-146-..
300 mm	18	12 Vdc	1,44 W	0,12 A	551-149-..
400 mm	24	12 Vdc	1,92 W	0,16 A	551-152-..
500 mm	30	12 Vdc	2,40 W	0,20 A	551-155-..



• • 40 50 54 55 58 59 70

Länge length	Anzahl LED LED quantity	Spannung tension	Leistungsaufnahme power consumption	Strom current	Artikelnummer ref.-No.
100 mm	12	12 Vdc	0,96 W	0,08 A	551-142-..
200 mm	24	12 Vdc	1,92 W	0,16 A	551-145-..
300 mm	36	12 Vdc	2,88 W	0,24 A	551-148-..
400 mm	48	12 Vdc	3,84 W	0,32 A	551-151-..
500 mm	60	12 Vdc	4,80 W	0,40 A	551-154-..



• • 40 50 54 55 58 59 70

Länge length	Anzahl LED LED quantity	Spannung tension	Leistungsaufnahme power consumption	Strom current	Artikelnummer ref.-No.
100 mm	18	12 Vdc	1,44 W	0,12 A	551-141-..
200 mm	36	12 Vdc	2,88 W	0,24 A	551-144-..
300 mm	54	12 Vdc	4,32 W	0,36 A	551-147-..
400 mm	72	12 Vdc	5,76 W	0,48 A	551-150-..
500 mm	90	12 Vdc	7,20 W	0,60 A	551-153-..

Achtung: Die maximale Belastung je System beträgt 1,3 Ampere
Attention: The maximum load per system is 1.3 ampere